

Mit KI neue Produkte nachhaltig absichern– Gratis-Webinar am 11. und 23.2.2021

Mit KI neue Produkte nachhaltig absichern - Gratis-Webinar am 11. und 23.2.2021

Schneller fehlerfreie Produkte entwickeln und validieren mit künstlicher Intelligenz.

Nicht jedes neue Produkt ist gleich perfekt. Wie kann man **Fehler im Produktdesign** schnell identifizieren und Lösungen finden? Dipl. Ing. Frank Thurner zeigt Ihnen im Webinar,

1. wie Sie mit dem **KI-System Analyser®** und der **Methodik Robust Design** in 8 Schritten sicher vom Konzeptentscheid bis zur Übergabe an die Produktion kommen
2. wie Sie schon nach dem **Prototypenbau** und der ersten Validierungs-Kleinst-Serie die Produktfunktionalität und die Herstellkosten im Griff haben
3. wie Sie aus den Ergebnissen des KI-Systems durch **statistische Tolerierung und Parametrierung** die Spezifikationen ableiten und damit die Produktfunktionalität nachhaltig sicherstellen.

Das [Webinar](#) findet inhaltsgleich am 11. und 23. Februar 2021 jeweils von 14.00 - 15.00 Uhr statt. Es beginnt mit einer Präsentation von mts-Contech-Geschäftsführer Dipl. Ing. Frank Thurner inklusive **Live-Vorführung der KI-Software Analyser®**. Danach ist ausreichend Zeit für Ihre Fragen.

Die KI-Software Analyser® der **Contech Software & Engineering GmbH** hat sich in zahlreichen **Engineering-Projekten** und **im Fabrikalltag** unterschiedlicher Branchen bewährt und wird laufend weiterentwickelt. Frank Thurner hat mit der **Methode Robust Design** schon in über 1.100 Projekten für robuste Produkte und stabile Prozesse in der Industrie gesorgt. Die KI-Software **Analyser®** basiert auf diesen Erfahrungen.

Beginn:

Donnerstag, 11. Februar 2021, 14:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 11. Februar 2021, 15:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.contech-analyser.de/veranstaltungen/mit-ki-neue-produkte-nachhaltig-absichern-gratis-webinar-am-11-und-23-2-2021>